To do ST3PRJ3

# Rapport

* Forside
* Abstract - resume (Mette)
* Indholdsfortegnelse
* Ordliste
* Indledning (Ditte)
* Projektformulering og afgrænsning (Mathias)
  + Ansvarsområder
* Blodtryk/forskning - den faglige viden om et blodtryk (Mette)
* Systembeskrivelse
  + Billede af systemopstilling (computer, hardware, DAQ, in vitro)
  + Oversigt over signalændring
* Krav (Givne fra studiet, vores krav tilføjelser) (Anne)
  + (aktør beskrivelser)
  + (Use case beskrivelser)
  + (Ikke-funktionelle krav)
* Projektbeskrivelse
  + - Projektgennemførelse (Albert)
    - Projektstyring
    - Metode (Ditte)
  + Systemarkitektur
* Hardware (Ditte, Martin)
  + - **Software (Anne)**
  + Problemidentifikation (design)
* Start med hardware
  + - **efterfulgt af software.**
  + **Implementering**
    - **GUI beskrivelse**
      * **Indstillingsmuligheder i GUI**
    - **Algoritmer (Grænseværdier)**
    - **Filtreret/ ufiltreret**
    - **Lagring af data i Database**
  + **Test**
* **Integrationstest.** 
  + **Resultater og diskussion**
* Udviklingsværktøjer (Anne)
  + **Opnåede erfaringer**
* Perspektivering - Fremtidigt arbejde (Ditte)
* Konklusion (mette)
* Referencer (husk besøgsdatoer, klokkeslet og direkte links)
* Figurliste
* Bilagsliste

# Dokumentation

* Forside
* Indholdsfortegnelse
* Ordliste
* Indledning (Ditte)
* Kravspecifikation
  + Versionshistorik
  + Godkendelsesformular
  + Indledning
  + Systembeskrivelse
  + Aktør-kontekst diagram
  + Aktørbeskrivelse
  + Use Cases + diagram
  + Ikke-funktionelle krav (FURPS)
  + Systemarkitektur
    - Diagrammer inkl. beskrivelser
* HW og SW-design, implementering og modultest
* Beskrivelse af Hardware (Ditte, Martin)
  + **Beskrivelse af Software (Anne)**
    - **Klassediagrammer**
    - **Aktivitetsdiagrammer**
* Accepttest
  + Versionshistorik
  + Indledning
  + Accepttest for funktionelle krav
  + Accepttest for ikke-funktionelle krav
  + **Problemrapport (hvis noget ikke er blevet godkendt i testen)**
  + **Udfyldelse af accepttest**
  + **Godkendelsesformular**
* Referencer
* Figurer
* Tabeller
* Bilagsliste

# Figurer

Hardware:

* Block definition diagram
* Internal block diagram
* Package-diagram (lav kobling + høj samhørighed)

Software:

* Overordnet sekvensdiagram
* Domænemodel
* Applikationsmodel
* **Sekvensdiagram / State Machine**
* Klassediagram
* Aktivitetsdiagrammer

# Bilag

* Projektrapport
* Projektdokumentation
* Systemkoden
* *(Brugermanual)*
* Samarbejdskontrakt
* Tidsplan
* Mødeindkaldelser
* Mødereferater
* Logbog
* Komponentliste
* Vejledning til dokumentation
* Andre vejledninger og projektpræsentations slides eller dokumenter….